

Produktdatenblatt

CXP – Flachdach-Ausstiegswenster



Zugelassener Dachneigungsbereich

0° bis 15°

Produktbeschreibung und -vorteile

- Sehr gute Wärmedämmeigenschaften
- Verminderte Regengeräusche durch Isolierglas-Scheibe
- Nut zur Aufnahme der Innenverkleidung
- Integrierter 15-cm-Aufsetzkranz
- 10 Jahre Garantie – ausgenommen Elektrokomponenten und Sonnenschutz
- Durchsturzsicher, siehe www.velux.de/info/6740
- Bekannte Kuppel-Optik wahlweise in klarer oder undurchsichtiger Ausführung
- Ober-Element aus kratzfestem Acryl
- Kuppeloptik ermöglicht natürliche Entwässerung
- Große Ausstiegsöffnung
- Integrierte Griffmulde im Fensterflügel
- Öffnungswinkel 60°
- Unterstützung der manuellen Öffnungsfunktion durch Gasdruckfedern

Materialien und Verglasungen

- Ausführung: mit klarer oder undurchsichtiger Kuppel

10 Jahre Garantie



VELUX übernimmt 10 Jahre Garantie auf:

- Fenster*
- Flachdach-Fenster*
- Eindeckrahmen
- Dämm- und Anschlussprodukte
- Innenfutter
- Dichtigkeit der Anschlüsse bei fachgerechtem Einbau gemäß Einbauanleitung

* Ausgenommen Elektrokomponenten

Bei Qualität setzen wir Zeichen



CE-Zeichen

Strenge werkseitige Qualitätskontrollen sowie Zertifizierungen durch verschiedene unabhängige Institute garantieren unser gleichbleibend hohes Qualitätsniveau. Die CE-Kennzeichnung besagt, dass das Fenster mit den entsprechenden europäischen Normen übereinstimmt. Mehr Infos unter: www.velux.de/ce-zeichen

Dämm- und Anschlussprodukte



Perfekter Anschluss

Für den fachgerechten Anschluss der Fenster an das Dach bietet VELUX untereinander abgestimmte Produkte an, die schnelle, problemlose und handwerksgerechte Lösungen bieten. Dies gilt sowohl für die Anschlüsse von außen als auch von innen.

Adapterkranz:

Für die Erfüllung der Anforderungen bei unterschiedlichsten Dachkonstruktionen.

Dampfsperrschürze:

Für den Anschluss von VELUX Flachdach-Fenstern an die Luftdichtheitsschicht des Daches.

Sonnenschutz



Immer die richtige Lösung

Von der Tageslichtsteuerung über Schutz vor Hitze und Kälte bis hin zu effektiver Verdunkelung: Die Kombination von Flachdach-Fenstern mit Sonnenschutzprodukten bietet immer eine kluge Lösung mit System:

Plissees:

Flexibler Licht- und Sichtschutz

Wabenplissees:

Abdunkelnd und wärmedämmend

Größenraster

Maße des Dachausschnittes			
	90 cm	100 cm	120 cm
100 cm		CXP 100100 2,08/0,70	
120 cm	CXP 090120 2,21/0,76		CXP 120120 2,79/1,07

fett = Typen- und Größenbezeichnung
mager = Abwicklungsfläche/
Lichtfläche in m²

		 <p>Kuppel Klare Ausführung</p>	 <p>Kuppel Undurchsichtige Ausführung</p>	 <p>Flach-Glas</p>	 <p>Konvex-Glas</p>
	<p>Wärmedämmung Wärmedurchgangskoeffizient U in W/(m²K) nach EN 1873 für Kuppel einschl. Aufsetzkranz bezogen auf die Abwicklungsfläche.</p> <p>Wärmedurchgangskoeffizient U in W/(m²K) für Flach-Glas und Konvex-Glas nach DIN EN ISO 14351-1.</p>	U = 0,72	U = 0,72	U = 1,2	U = 1,2
	<p>Schallschutz Schalldämm-Maß R_w in dB/Klasse nach DIN 4109. <i>Je größer der Wert, desto besser die Schalldämmung.</i></p>	R _w = 37/3	R _w = 37/3	R _w = 37/3	R _w = 37/3
	<p>Hitzeschutz Gesamtenergiedurchlassgrad g nach DIN EN 410 <i>Je kleiner der Wert, desto besser der Hitzeschutz.</i></p>	g = 0,53	g = 0,19	g = 0,52	g = 0,51
	<p>Solarer WärmegeWINN Gesamtenergiedurchlassgrad g nach DIN EN 410 <i>Je größer der Wert, desto höher der solare WärmegeWINN.</i></p>	g = 0,53	g = 0,19	g = 0,52	g = 0,51
	<p>Sicherheit ESG = Einscheiben-Sicherheitsglas VSG = Verbund-Sicherheitsglas</p> <p>Guter Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627</p>	<p>Kuppel aus Acrylglas</p> <p>Floatglas außen</p> <p>VSG innen</p>	<p>Kuppel aus Acrylglas</p> <p>Floatglas außen</p> <p>VSG innen</p>	<p>ESG außen</p> <p>Floatglas außen</p> <p>VSG innen</p>	<p>ESG außen</p> <p>Floatglas außen</p> <p>VSG innen</p>

Technische Werte – VELUX Flachdach-Fenster

Ausführung	Kuppel Klare Ausführung	Kuppel Undurchsichtige Ausführung	Flach-Glas	Konvex-Glas
U in W/(m ² K) nach EN 1873 für Kuppel einschl. Aufsetzkranz bezogen auf die Abwicklungsfläche	0,72	0,72		
U in W/(m ² K) für Flach-Glas und Konvex-Glas nach DIN EN ISO 14351-1			1,2	1,2
U_g W/(m ² K)	0,8	0,8	0,8	0,8
R_w dB	37	37	37	
g	0,53	0,19	0,52	0,51
T_{D65}	0,72	0,23	0,72	0,72
T_{UV}	0,05	0,05	0,05	0,05

Scheibenaufbau

Ausführung	Kuppel alle Ausführungen ausgenommen Größe 150 x 150	Kuppel alle Ausführungen nur Größe 150 x 150	Flach-Glas	Konvex-Glas
Ober-Element	Kuppel aus kratzfestem Acrylglas	Kuppel aus kratzfestem Acrylglas	4 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150	4 mm/6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150
Basis-Element Außenscheibe	4 mm Floatglas + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz	8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150 + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz	4 mm Floatglas + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz	4 mm Floatglas + Edelmetallbeschichtung innen für erhöhten Wärmeschutz
Scheibenzwischenraum	14 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	10 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	14 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz	14 mm mit Spezialgasfüllung für erhöhten Wärmeschutz
Innenscheibe	2x3 mm Verbund-Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz	2x4 mm Verbund-Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz	2x3 mm Verbund-Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz	2x3 mm Verbund-Sicherheitsglas für erhöhten Einbruchschutz und besseren Schallschutz
Scheibenstärke	24 mm (2-fach-Verglasung)	26 mm (2-fach-Verglasung)	26 mm (2-fach-Verglasung)	26 mm (2-fach-Verglasung)